

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2008. *Pengaruh Takaran Pupuk Biobanci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis*. Bandung.
- Adom K, Liu R. 2002. *Antioxidant activity of grains*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 50(21):6182-6187.
- Agung, Setiawan. Oky, Andrio. Pamilia, Coriwati. 2012. *Pengaruh Komposisi Biobriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran*. *Jurnal Teknik Kimia*. No.2. Vol.18. Hal.9-18.
- Alexander, M. 1994. *Bioremediation*. United States of America : Academic Press, Inc.
- Alexopoulos, C. T. And C. W. Mims. 1979. *Introductory Microbiology*. New York: John Wiley and Sons.
- Ardiansyah, 2004. *Sehat Mengonsumsi Bekatul*.
<http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fullnews.cgi?newsid>.
- BPS, 2010. *Pangkep dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkep *Jurnal Agrisistem, Desember 2011, Vol. 7 No. 2 ISSN 1858-4330* 78 .
- Cara, L, Dubos, C., Borel, P., Armand.M., Senf.M., Portugal, H., Pauli, AM., Bernard, P.M., and Lairon, D. 1992. *Effects of oat bran, rice bran, wheat fiber and wheat germ on postprandial lipemia in healthy adults*. *American Journal of Clinical Nutrition*, Vol. 55, 51-88.
- Cruch, DC. 1979. *Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant*. 2nd ex. USA: Oxford Press Oregon.
- Dahlan, Darmansyah.. 2011. *Pemanfaatan kulit kacang tanah sebagai pupuk organik pada kacang tanah*. *Jurnal Agrisistem*. Vol.7.no.2.
- Gescher, A. 2007. *Rice Bran Could reduce Risk of Colon Cancer*. Dalam http://www.cancerfacts.com/Home_News.asp.cancer. Diakses pada tanggal 15 september 2014.
- Godber.J. Xu.Z, Hegsted.M, Walker.T: *Rice and Rice Bran Oil in Function Food Development*. *Louisiana Agriculture*. 2002, Vol 45, 9-10.
- Hadi, suwito. 2012. *Evaluasi kesuburan tanah*. <http://www.pustaka-deptan-go.id>. Diakses tanggal 14 september 2014.

- Hidayat, Nur. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Hindratiningrum, novita, dkk. 2011. *Produksi Fermentasi Rumen dan Produksi Protein Mikroba Sapi Lokal Yang Diberi Pakan Jerami dan Beberapa Bahan Pakan Sumber Energi*. Vol.11. No.2, Hal29-34.
- Heritae, J., E.G.V. Evans and R.A Kilington. 1996. *Introductory Microbiology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Jovanovic, M.Cupervlic.1977. *Nutritive Value Of Rumen Content for Oogatric*. Anim Freedsci and Tech. Vol.2. Hal 351-360.
- Musnawar, E.I. 2003. *Pupuk organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Owily. 2010. *Bekatul Kaya Manfaat*. <http://www.medicalera.com/indeksphp>. Diakses tanggal 14 September 2014.
- Pranata, Ayub. 2004. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Prasetyo, Johan, edy. 2013. *Perbandingan Penggunaan Arang Aktif Kulit Kacang Tanah-Reaktor Biosand Filter Dan MnZeolit-Reaktor Biosand Filter Untuk Menurunkan Kadar COD Dan BOD Dalam Air Limbah Industri Farmasi “*. Skripsi. Semarang : Fakultas MIPA.
- Rahmatika, W. 2010. *Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa.L) Akibat Pengaruh Persentase N (Azolla dan urea)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB. Hal 84 – 88.
- Ramada, A. 2008. *Pupuk Biologis Trichoderma*. <http://organicindonesiavannilla.blogspot.com/2008/01/pupuk-biologis-trichoderma.html>.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rukhmani, S. 2005. *Peningkatan Nilai Gizi Bahan Pakan dari Limbah Pertanian Melalui Fermentasi*. Prosding Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agrobisnis. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Simplex.
- Sofyan, Nuraliah. 2012. *Pupuk Cair*. <http://www-pupuk-cair-html>. Diakses tanggal 14 September 2014.
- Stevia. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Memanfaatkan Limbah Padat Kubis (Brassica caaleracege. L)*. Vol.3.
- Sumekto, riyu. 2006. *Pupuk-Pupuk Organik*. Klaten: PT. Intan Sejati.

- Sutanto, R, 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2006. *Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Uruilal, C. Kalay, A.M., kaya, E.dan A.Siregar. *Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak Sebagai Media Perbanyakan Agen Hayati Trichoderma harziantum* Rifai. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Vol.1. No.1 Hal: 21-23.
- Widyastuti, S. M. Sumardi dan Hidayat, N. 1998. *Kemampuan Trichodherma sp. Untuk Pengendalian Hayati Jamur Akar Putih Pada Acacia Mangium Secara In-vitro*. Buletin Kehutanan. No.36. Hal 24-38.
- Wulandari, Endriyanti. 2014. “Kandungan Makronutrien Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Biang PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Bambu Sebagai Pengganti Em4”. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Yulianingsih, Astina.,dkk. 2012. *Pembuatan Biogas Dari Rumen Sapi dan Sampah Organik*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.